





### III ZESTAWIENIE POTRZEBNYCH POMOCY

(narzędzi i przyrządów pomiarowych – z podaniem charakterystyki metrologicznej, numeru fabrycznego i inwentarzowego)

### IV WYKONANIE ZADANIA

1. Plan mierzenia (szkic przedmiotu i tabelka)
2. Notowanie wyników (wypełnienie tabelki z wynikami pomiarów)
3. Analiza błędów pomiaru (wyznaczenie poprawki i przedziału niepewności pomiarowej)
4. Wynik pomiarowy (uwzględniając poprawkę i niepewność pomiarową)

[Opracować na dołączonych kartkach]

### V WNIOSKI I UWAGI KOŃCOWE

## VI INNE SPOSOBY POMIARU ORAZ NARZĘDZIA

### 1. Opis

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 2. Schematy rysunkowe:

## VII UWAGI PROWADZĄCEGO

.....

.....

.....

.....

.....

.....